RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1) N° de publication :

A n'utiliser que pour les

2 232 303

INSTITUT RATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

②	N° 74 19725
. 😣	Compositions grasses pour la réalisation de produits de maquillage et compositions cosmétiques les contenant.
51	Classification internationale (Int. Cl. ²). A 61 K 7/02.
9 9999	Date de dépôt
(1)	Date de la mise à la disposition du public de la demande
70	Déposant : Société anonyme dite : L'ORÉAL, résidant en France.
@	Invention de : Christos Papantoniou et Jean Boulogne.
· 3	Titulaire : Idem (1)
@	Mandataire : Michel Nony, 29, rue Cambacérès, Paris (8).

La présente invention a pour objet une nouvelle composition grasse pour la réalisation de produits cosmétiques et notamment de produits de maquillage. La présente invention a également pour objet les compositions cosmétiques contenant ladite composition grasse.

Comme ceci est bien connu les produits de maquillage du type rouge à lèvres en stick ou en pâte, ou mascara sont constitués principalement d'une base grasse qui est un mélange d'une ou plusieurs cires et d'une ou plusieurs huiles.

Les huiles et les cires qui peuvent être utilisées pour la 10 réalisation de tels produits de maquillage sont d'origine très · diverse, leur choix dépendant avant tout de la destination des produits.

Jusqu'à ce jour on a exclusivement préconisé l'usage de certaines cires ou huiles d'origine animale, végétale ou minérale ou 15 de certaines substances synthétiques ayant des propriétés analogues à celles des substances naturelles et pouvant de la sorte avantageusement les remplacer.

Bien qu'utilisées de façon courante en cosmétique, ces cires et ces huiles, qu'elles soient d'origine naturelle ou synthétique, 20 ne permettent pas de conférer aux rouges à lèvres en stick ou en pâte et aux mascaras des propriétés totalement satisfaisantes notamment en ce qui concerne d'une part la solidité des sticks et d'autre part la brillance, la meilleure adhérence et la persistance du film déposé sur les lèvres ou sur les cils.

25

40

En effet, il importe d'une part que les rouges à lèvres sous forme de stick présentent une bonne résistance de sorte que lors de l'application il ne se produit pas de rupture ou cassure du bâton et d'autre part que les rouges à lèvres sous forme de pâte et les mascaras présentent une bonne adhérence tout en ayant une bril-30 lance suffisante.

La Société demanderesse après d'importantes recherches vient de constater de façon tout-à-fait surprenante qu'il était possible de réaliser d'excellents produits de maquillage et notamment des rouges à lèvres en stick ou en pâte et des mascaras ayant les dif-35 férentes propriétés mentionnées ci-dessus lorsque l'on utilisait en tant que base grasse une composition contenant en mélange au moins un corps gras cosmétique et au moins un copolymère d'un type particulier ayant une grande affinité pour le corps gras et étant non-toxique.

La présente invention a donc pour objet, à titre de produit

industriel nouveau, une nouvelle composition grasse pour la réalisation de produits cosmétiques, cette nouvelle composition grasse étant caractérisée par le fait qu'elle comprend en mélange au moins un corps gras cosmétique et au moins un copolymère non-toxique cor-

5 respondant à la formule suivante : Ìb

15 dans laquelle :

10

20

 R_1 représente une chaîne hydrocarbonée saturée, linéaire ou ramifiée, ayant de 1 à 19 atomes de carbone;

 R_2 représente un radical pris dans le groupe constitué par :

a) - 0 - C -
$$R_4$$
, R_4 ayant la même signification que R_1

mais est différent de R₁ dans un même copolymère,

b) - CH₂ - R₅, R₅ représentant une chaîne hydrocarbonée saturée; linéaire ou ramifiée, ayant de 5 à 25 atomes de carbone,

c) - 0 - R₆, R₆ représentant une chaîne hydrocarbonée saturée, ayant de 2 à 18 atomes de carbone,

et d) - CH₂ - O - C - R₇, R₇ représentant une chaîne hydrocarbo-

née saturée, linéaire ou ramifiée, ayant de 1 à 19 atomes de car-

et R, représente un atome d'hydrogène quand R, représente les radicaux a), b) ou c) ou R3 représente un radical méthyle quand R, représente le radical d), ledit copolymère devant être constitué d'au moins 15% en poids d'au moins un monomère dérivé d'un mo-35 tif Ia ou d'un motif Ib dans lesquels les chaînes hydrocarbonées, saturées ou ramifiées, ont au moins 7 atomes de carbone.

Selon l'invention, on entend par "corps gras" une cire, ou un mélange de cires, ou encore un mélange d'au moins une cire et d'au moins une huile. De façon préférentielle, le corps gras 40 selon l'invention est constitué de 6 à 100% d'au moins une cire

et de O à 94% d'au moins une huile.

La présence dans la composition grasse d'au moins un copolymère tel que défini ci-dessus, permet de conférer aux produits de maquillage se présentant sous forme de stick une grande résistance à la rupture, une excellente brillance et une très bonne tenue du film déposé sur les lèvres.

Pour les compositions se présentant sous forme de pâte, et notamment de rouges à lèvres ou de brillants à lèvres, la présence d'au moins un copolymère permet de conférer à ces compositions une très bonne onctuosité, une grande souplesse et une excellente brillance du film déposé sur les lèvres ainsi qu'une bonne adhérence et une augmentation de la persistance de la brillance du film.

Pour les compositions se présentant sous forme de mascaras, la présence d'un copolymère améliore également l'adhérence du 15 film et augmente la résistance à l'eau du film déposé sur les cils.

Les copolymères tels qu'ils viennent d'être décrits précédemment présentent tous la particularité d'être liposolubles, c'est-à-dire ont une grande affinité pour les cires et les huiles avec lesquelles ils se trouvent en mélange. C'est cette propriété d'une grande importance qui permet de conférer d'excellentes qualités aux compositions cosmétiques réalisées à partir de la composition grasse selon l'invention.

Cette liposolubilité des copolymères est due à la présence d'au moins 15% en poids d'au moins un monomère comportant une chaî25 ne grasse ayant de 7 à 25 atomes de carbone.

Selon l'invention, le corps gras est présent dans une proportion comprise entre 65 à 98% mais de préférence entre 75 à 95% et le copolymère dans une proportion comprise entre 2 à 35% mais de préférence entre 5 à 25% par rapport au poids total de la 30 composition grasse.

Il doit être remarqué que dans la composition grasse selon l'invention, le copolymère tel que défini ci-dessus peut être utilisé soit seul, soit en mélange avec un autre copolymère du même type ou encore en mélange avec un homopolymère liposoluble.

Parmi les homopolymères de ce type, on peut en particulier citer ceux résultant de l'homopolymérisation d'esters vinyliques ayant de 9 à 22 atomes de carbone ou d'acrylates ou de méthacrylates d'alkyle, les radicaux alkyles ayant de 10 à 20 atomes de carbone.

40 De façon préférentielle, l'homopolymère est pris dans le

groupe constitué par : le polystéarate de vinyle, le polystéarate de vinyle réticulé à l'aide de divinylbenzène, de diallyléther ou de phtalate de diallyle, le polyméthacrylate de stéaryle, le poly-laurate de vinyle, le polyméthacrylate de lauryle, le polyacrylate de stéaryle, le polyacrylate de lauryle, ces polyacrylates et polyméthacrylates pouvant être réticulés à l'aide de diméthacrylate de l'éthyène glycol ou de tétraéthylène glycol.

Comme il a été précisé ci-dessus le corps gras peut être
constitué d'une ou plusieurs cires et dans ce cas, celle-ci peut
être par exemple l'ozokérite, la lanoline, l'alcool de lanoline,
la lanoline hydrogénée, la lanoline acétylée, la cire de lanoline,
la cire d'abeille, la cire de Candellila, la cire microcristalline,
la cire de Carnauba, l'alcool cétylique, l'alcool stéarylique,
le spermaceti, le beurre de cacao, les acides gras de la lanoline,
la pétrolatum, les vaselines, les mono, di et tri-glycérides concrets à 25°C, les esters gras concrets à 25°C, les cires de silicone telles que le méthyloctadécane-oxypolysiloxane et le poly
(diméthylsiloxy) stéaroxysiloxane, la monoéthanolamide stéarique,
la colophane et ses dérivés tels que les abiétates de glycol et
de glycérol, les huiles hydrogénés concrètes à 25°C, les sucroglycérides, et les oléates, myristates, lanolates, stéarates et
dihydroxystéarates de Ca, Mg, Zr et Al:

Le corps gras peut également être constitué d'un mélange d'au moins une cire et d'au moins une huile et dans ce cas l'huile peut 25 être par exemple : l'huile de paraffine, l'huile de Purcellin, le perhydrosqualène, l'huile d'amande douce, l'huile d'avocat, l'huile de calophyllum, l'huile de ricin, l'huile de cheval, l'huile de porc, l'huile d'olive, les huiles minérales ayant un point d'ébullition compris entre 310 et 410°C, les huiles de silicone telles 30 que les diméthylpolysiloxanes, de l'alcool linoléIque, l'alcool linolénique, l'alcool oléIque, l'huile de germes de céréales telle que l'huile de germes de blé, le lanolate d'isopropyle, le palmitate d'isopropyle, le myristate d'isopropyle, le myristate de butyle, le myristate de cétyle, le stéarate d'hexadécyle, le 35 stéarate de butyle, l'oléate de décyle, les acétyl-glycérides, les octanoates et décanoates d'alcools et de polyalcools tels ceux de glycol et glycérol, les ricinoléates d'alcools et de polyalcools tels celui de cétyle, l'alcool isostéarylique, le lanolate d'isocétyle, l'adipate d'isopropyle, le laurate d'hexyle et l'octyldo-40 décanol.

Comme le précise la formule I, les copolymères entrant dans la composition grasse résultent de la copolymérisation d'au moins un ester vinylique et d'au moins un autre monomère qui peut être une q-oléfine, un alkylvinyléther ou un ester allylique ou méthal-lylique.

Les a-oléfines, les alkylvinyléthers et les esters allyliques ou méthallyliques n'étant pas des monomères homopolymérisables, à l'inverse des esters vinyliques, il s'ensuit que les copolymères qui résultent de la copolymérisation d'au moins un ester vinylique et d'au moins un monomère non-homopolymérisable tel que ceux mentionnés ci-dessus, sont en général constitués de 50 à 95% en moles d'au moins un motif la et de 50 à 5% en moles d'au moins un motif la et de 50 à 5% en moles d'au moins un motif la cel de 50 à 5% en moles d'au moins u

Les copolymères peuvent également résulter de la copolymérisation d'au moins un ester vinylique et d'au moins un autre ester vinylique différent du premier.

15

Dans ce cas, comme indiqué ci-dessus, les esters vinyliques sont homopolymérisables et les copolymères de ce type sont en général constitués de 10 à 90% en moles d'au moins un motif Ia et de 90 à 10% en moles d'au moins un motif Ib dans lequel R₂ représente le radical - 0 - C - R₄.

Parmi les esters vinyliques conduisant au motif de formule Ia, ou au motif de formule Ib dans lequel $R_2 = 0 - C - R_4$, on peut

citer : l'acétate de vinyle, le propionate de vinyle, le butanoate de vinyle, l'octanoate de vinyle, le décanoate de vinyle, le laura30 te de vinyle, le stéarate de vinyle, l'isostéarate de vinyle, le diméthyl-2,2 octanoate de vinyle, le diméthylpropionate de vinyle, et le cécanoate de vinyle.

Parmi les α-oléfines conduisant au motif de formule Ib dans lequel R₂ = - CH₂ - R₅, on peut citer : l'octène-1, le dodécène-1,
 35 l'octadécène-1, l'eicosène-1, et les mélanges d'α-oléfines ayant de 22 à 28 atomes de carbone.

Parmi les alkylvinyléthers conduisant au motif de formule

Ib dans lequel R₂ = - O - R₆, on peut citer : l'éthylvinyléther,

le n-butylvinyléther, l'isobutylvinyléther, le décylvinyléther,

40 le dodécylvinyléther, le cétylvinyléther et l'octadécylvinyléther.

Parmi les esters allyliques ou méthallyliques conduisant au motif de formule Ib dans lequel $R_2 = -CH_2 - O - C - R_7$, on peut

citer les acétates, les propionates, les diméthylpropionates, les butyrates, les hexanoates, les octanoates, les décanoates, les laurates, les diméthyl-2,2 pentanoates, les stéarates et les eicosanoates d'allyle et de méthallyle.

Les copolymères tels qu'ils viennent d'être décrits ci-dessus peuvent également être réticulés à l'aide de certains types de réticulants qui ont pour but d'augmenter sensiblement leur poids moléculaire.

Cette réticulation est effectuée lors de la copolymérisation et les réticulants peuvent être soit du type vinylique, soit du type allylique ou méthallylique.

Parmi ceux-ci on peut citer en particulier le tétraallyloxyéthane, le divinylbenzène, l'octanedioate de divinyle, le dodécanedioate de divinyle, et l'octadécanedioate de divinyle.

15

Les copolymères utilisés selon la présente invention sont pour la plupart connus et ont un poids moléculaire compris entre 20 2.000 et 500.000 et de préférence entre 4.000 et 200.000.

Parmi les différents copolymères utilisables dans la composition grasse selon l'invention, on peut citer les copolymères : acétate de vinyle/stéarate d'allyle, l'acétate de vinyle/laurate de vinyle, acétate de vinyle/stéarate de vinyle, acétate de vinyle/ 25 octadécène, acétate de vinyle/octadécylvinyléther, propionate de vinyle/laurate d'allyle, propionate de vinyle/laurate de vinyle, stéarate de vinyle/octadécène-1, acétate de vinyle/dodécène-1, stéarate de vinyle/éthylvinyléther, propionate de vinyle/cétyl vinyle éther, stéarate de vinyle/acétate d'allyle, diméthyl-2,2 30 octanoate de vinyle/laurate de vinyle, diméthyl-2,2 pentanoate d'allyle/laurate de vinyle, diméthyl propionate de vinyle/stéarate de vinyle, diméthyl propionate d'allyle/stéarate de vinyle, propionate de vinyle/stéarate de vinyle, réticulé avec 0,2 % de divinyl benzène, diméthyl propionate de vinyle/laurate de vinyle, 35 réticulé avec 0,2 % de divinyl benzène, acétate de vinyle/ octadécyl vinyl éther, réticulé avec 0,2 % de tétraallyloxyéthane, acétate de vinyle/stéarate d'allyle, réticulé avec 0,2 % de divinyl benzène, acétate de vinyle/octadécène-l réticulé avec 0,2% de divinyl benzène et propionate d'allyle/stéarate d'allyle réticulé 40 avec 0,2 % de divinyl benzène.

Les copolymères, réticulés ou non, utilisables selon l'invention peuvent être obtenus selon les méthodes conventionnelles, c'est-à-dire par polymérisation : en masse, en suspension, en solution ou en émulsion.

De préférence, la polymérisation est effectuée en solution dans un solvant organique ou en suspension dans l'eau.

En tant que catalyseur, on peut utiliser par exemple le peroxyde de benzoyle, le peroxyde de lauroyle, ou l'azobisisobutyroni-

La température de polymérisation est généralement comprise 10 entre 50° et 130°C.

15

La présente invention a également pour objet les compositions cosmétiques solides ou semi-solides contenant en tant que composition grasse la composition telle que définie précédemment.

Selon l'invention, la proportion de composition grasse dans les compositions cosmétiques est généralement comprise entre 99,5% à 15% en poids par rapport au poids total de la composition cosmétique, étant entendu que la proportion de copolymère par rapport . au poids total de la composition cosmétique ne peut être inférieure 20 à 1,5% en poids.

Ces compositions selon l'invention peuvent se présenter soit sous forme de rouges à lêvres en stick ou en pâte, soit sous forme de mascaras.

Quand les compositions selon l'invention se présentent sous 25 forme de sticks, elles peuvent être soit des rouges à lèvres, soit des brillants à lèvres. La différence entre ces deux formes de réalisation réside dans le fait que les brillants à lèvres ne contienment pas ou contiennent seulement une très faible proportion de colorants servant uniquement à teinter le stick mais ne permettant 30 pas de conférer aux lèvres une coloration.

Dans cette forme particulière de réalisation la composition grasse selon l'invention est de préférence présente dans une proportion comprise entre 75 à 99,5% par rapport au poids total du stick.

Les différents ingrédients qui peuvent être introduits dans ces sticks sont ceux conventionnellement utilisés pour ce type de formulation. Parmi ceux-ci on peut en particulier citer les colorants solubles ou insolubles qui sont en général présents dans une proportion comprise entre 6 et 15% les solvants de certains colorants insolubles dans les corps gras, et notamment des dérivés d'éosine, les agents nacrants dans une proportion de 2 à 20%,

les parfums, les agents anti-solaires, les agents anti-oxydants et les conservateurs.

Parmi les différents colorants pour rouges à lèvres, on peut en particulier citer: les éosines et autres dérivés halogénés de 5 fluorescéine (bromo-acidés) et notamment ceux connus sous les dénominations de D et C Red n° 21, D et C Red n° 27, D et C Orange n° 5, les pigments inorganiques tels que les oxydes de fer, de chrome, les outremers (polysulfures d'amino silicates) le bioxyde de titane, ces composés étant employés à une concentration d'environ 1 à 68, les pigments organiques tels que : le D et C Red n° 36 et D et C Orange n° 17.

Enfin dans les colorants on peut également inclure les laques telles que les laques de calcium des D et C Red n° 7, 21 et 27, les laques de baryum des D et C Red n° 6 et 9, les laques d'Al des D et C Red n° 21 et D et C Yellow n° 5 et 6, et les laques de zirconium des D et C Red n° 21 et des D et C Orange n° 5.

Parmi les solvants des colorants insolubles dans les huiles, on peut citer les glycols, les esters de tétrahydrofurfuryl, les polyéthylèneglycols et les monoalkanolamides.

Parmi les agents nacrants on peut en particulier citer : l'oxychlorure de bismuth, le mica-titane et les cristaux de guani-

Parmi les agents anti-oxydants on peut citer en particulier ceux du type phénolique tels que les esters propylique, octylique 25 et dodécylique de l'acide gallique, l'hydroxy-anisole butylé, l'hydroxy-toluène butylé et l'acide nordihydroguaiaretique.

Quand les compositions se présentent sous forme de pâtes elles peuvent être également des rouges à lèvres ou des brillants à lèvres et contiennent donc les mêmes ingrédients que les sticks.

30 Dans cette forme de réalisation la composition grasse est également comprise dans une proportion identique à celle des sticks.

Toutefois, dans cette dernière la proportion de cire est plus faible et il est de préférence recommandé de ne pas excéder 85% de cire par rapport au poids total de la composition grasse.

35

40

Ces compositions qu'elles soient sous forme de sticks ou de pâtes sont de préférence anhydres toutefois dans certains cas elles peuvent contenir certaines quantités d'eau n'excédant pas généralement 8 à 10% par rapport au poids total de la composition cosmétique.

Quand les compositions cosmétiques selon l'invention se

présentent sous forme de mascaras, celles-ci sont sous forme semisolide et peuvent être soit anhydres soit aqueuses.

Dans cette forme particulière de réalisation la proportion de composition grasse selon l'invention est de préférence comprise 5 entre 15 à 40% par rapport au poids total du mascaras.

Lorsque les mascaras sont anhydres ils contiennent en plus de la composition grasse un produit volatil dans une proportion généralement comprise entre 35 à 50% par rapport au poids total du mascara. Parmi les composés volatils, on peut en particulier citer l'isoparaffine, l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthylique, le white spirit etc ...

Lorsque les mascaras sont par contre aqueux, (il s'agit alors dans ce cas plus particulièrement d'émulsions du type huile-dansl'eau) ils contiennent de préférence de 50 à 70% en poids d'eau

15 par rapport au poids total du mascara, de 8 à 20% d'un émulsionnant tel que l'oléostéarate d'amino propanediol, le stéarate, ou l'oléate ou l'oléostéarate d'amino propanediol, de morpholine, de mono, di ou triéthanolamine, de mono, di ou tri-isopropanolamine, les éthers ou esters gras polyoxyéthylénés ou polyglycérolés etc ...

20 et une substance pour améliorer l'adhérence et le filant du mascara tel que par exemple des dérivés de la cellulose tels l'hydroxycellulose ou encore de la gomme arabique.

Les mascaras qu'ils soient anhydres ou aqueux contiennent également des agents colorants et plus particulièrement certains pigments tels que le noir de carbone ou l'oxyde de fer noir, des oxydes de chrome, des oxydes de fer jaunes et rouges et enfin certaines poudres métalliques telles que celles d'argent ou d'aluminium.

Les mascaras selon l'invention peuvent également contenir 30 d'autres ingrédients conventionnels tels que parfums, agents antioxydants et conservateurs.

Comme ceci a été indiqué précédemment les compositions qu'elles se présentent sous forme de sticks, de pâtes ou de mascaras ne doivent pas contenir une quantité de copolymère inférieure à 1,5% en poids par rapport au poids total de ces types de compositions.

En ce qui concerne la concentration supérieure en copolymère des compositions cosmétiques, celle-ci peut être en fonction des rapports de la composition grasse d'environ 35% et de préférence d'environ 25% pour les sticks et pâtes et d'environ 15%

et de préférence d'environ 10% pour les mascaras.

On va maintenant donner à titre d'illustration et sans aucun caractère limitatif certains exemples de préparation de copolymères et plusieurs exemples de compositions grasses et cosmétiques selon l'invention.

EXEMPLES DE PREPARATION DE COPOLYMERES

Préparation d'un copolymère : 60% acétate de vinyle/40% stéarate
d'allyle

EXEMPLE 1

(Rapport molaire Acétate de vinyle 85%/Stéarate d'allyle 15%). 10 -Dans un ballon de 1 litre, muni d'un agitateur mécanique, d'une arrivée d'azote et d'un réfrigérant, on introduit 60 g d'acétate de vinyle, 40 g de stéarate d'allyle et 3,4 g de peroxyde de benzoyle en solution dans 100 g de toluène. La solution est chauf-15 fée sous agitation pendant 18 heures à 100°C. Après distillation de 75 g de toluène sous pression réduite, on introduit 120 g de méthanol chauffé préalablement à 50°C. On distille l'azéotrope méthanolacétate de vinyle (Eb = 63,8°C) jusqu'à récupération d'environ 100 g de mélange puis on introduit de nouveau 120 g de métha-20 nol chauffé à 50°C et on distille à nouveau environ 120 g de mélange. On ajoute alors 500 g de méthanol et le mélange est chauffé sous agitation pendant 10 minutes à l'ébullition du méthanol. Le polymère passe en solution mais cette dernière reste trouble. On laisse refroidir sous agitation à 20°C et le polymère précipite 25 sous forme de pâte. On élimine le méthanol surnageant et on repré-. cipite au méthanol, Après élimination du méthanol, on introduit 400 g d'éthanol, on chauffe sous agitation pendant 10 minutes à ébullition de l'éthanol et on laisse refroidir à 20°C sous agitation. Après élimination de l'éthanol contenant le stéarate d'allyle 30 qui n'a pas réagi, on reprécipite une dernière fois au méthano) . Le polymère précipité est isolé et séché sous pression réduite, sans chauffer.

Rendement: 40 % Mn = 10.000

Viscosité = 0,83 cp

35 Préparation d'un copolymère : 35% acétate de vinyle/65% stéarate

EXEMPLE 2 (Rapport molaire Acétate de vinyle 67%/Stéarate d'allyle

Dans un ballon de 500 ml muni d'un réfrigérant, d'une arrivée 40 d'azote et d'une agitation, on introduit 35 g d'acétate de vinyle, 65 g de stéarate d'allyle et 3,4 g de peroxyde de benzoyle en solution dans 100 g de benzène. La solution est chauffée au reflux, sous agitation pendant 19 heures, puis on introduit 3,4 g de peroxyde de benzoyle en solution dans 10 g de benzène et la polymérisation est poursuivie pendant 14 heures supplémentaires. Enfin, on introduit 1,7 g de peroxyde de benzoyle en solution dans 5 g de benzène et la polymérisation est poursuivie pendant 9 heures. On laisse refroidir et jette la solution dans 2 litres de méthanol. Le polymère précipite sous forme de poudre blanche qui est séchée à 50°C sous pression réduite.

Rendement: 96 % Viscosité = 1,10 cp

EXEMPLES 3 à 23

En opérant d'une manière semblable d'autres copolymères ont été obtenus. Ceux-ci sont rassemblés dans le tableau A.

15

20

25

30

35

K
- TABLEAU
ŧ
DE PREPARATION
PYRMPIES

Préparé % en		-	1					
Acétate de vinyle 53 30 Isopropanol AIBN 2% ILAURATE de vinyle ACÉTATE DE ACÉTATE DE VINYLE<	Exem ple	Copolymàre préparé	% en moles	% en polds	Solvant	Nature et % du catalyseur	Précipitant (b)	Viscosité (cp)
Laurate de vinyle 47 70 40 Méthanol AIBN 1% Acétate de vinyle 30 60 Méthanol AIBN 1% Propionate de vinyle 43 25 Isopropanol AIBN 3% Laurate de vinyle 77 80 Isopropanol AIBN 3% Octadecène-1 23 20 Isopropanol AIBN 3% Dodecène 66 50 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 81 60 Isopropanol AIBN 2% Octadecène-1 19 40 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 50 80 Méthanol AIBN 3% Ethyl vinyl éther 50 20 Méthanol AIBN 3% Propionate de vinyle 50 80 Méthanol AIBN 3% Propionate de vinyle 50 80 Méthanol AIBN 3% Propionate de vinyle 6 50 BO BO BO Brown of the bound 6 6 6 BO <td></td> <td>Acétate de vinyle</td> <td>53</td> <td>8</td> <td>Tachronanol</td> <td>ATBN 2%</td> <td>Méthanol</td> <td>0,81</td>		Acétate de vinyle	53	8	Tachronanol	ATBN 2%	Méthanol	0,81
Acétate de vinyle 70 40 Méthanol AIBN 1% Stéarate de vinyle 43 25 iaopropanol AIBN 3% Laurate de vinyle 77 80 Isopropanol AIBN 3% Stéarate de vinyle 66 50 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 81 60 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 81 60 Isopropanol AIBN 2% Octadecène-l 19 40 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 50 20 Méthanol AIBN 2% Propionate de vinyle 50 20 Méthanol AIBN 2% Propionate de vinyle 66 50 Isopropanol AIBN 2%	m	Laurate de vinyle	47	70		(0)		
Stéarate de vinyle 43 25 Isopropanol AIBN 3% Laurate de vinyle 57 75 Isopropanol AIBN 3% Stéarate de vinyle 66 50 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 66 50 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 81 60 Isopropanol AIBN 2% Octadecène-1 19 40 Isopropanol AIBN 3% Stéarate de vinyle 50 20 Méthanol AIBN 3% Stéarate de vinyle 50 20 Méthanol AIBN 3% Propionate de vinyle 50 20 Méthanol AIBN 2% Propionate de vinyle 6 15 Isopropanol AIBN 2%		Acétate de vinyle	70	40	MAthanol	AIBN 1%	Méthanol	1,95
Proplonate de vinyle 43 25 Isopropanol AIBN 3% Laurate de vinyle 57 75 180 Isopropanol AIBN 3% Octadecène-1 23 20 Isopropanol AIBN 3% Acétate de vinyle 66 50 Isopropanol AIBN 2% Dodecène 34 50 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 81 60 Isopropanol AIBN 2% Stéarate de vinyle 50 80 Méthanol AIBN 3% Ethyl vinyl éther 50 20 Méthanol AIBN 3% Propionate de vinyle 94 85 Isopropanol AIBN 2% Activi vinyl éther 6 15 Isopropanol AIBN 2%	4	Stéarate de vinyle	30	9				
Laurate de vinyle 57 75		Propionate de vinyle	43	25	Taopropanol	AIBN 3%	Méthanol	0,74
Stéarate de vinyle 77 80 Isopropanol AIBN 3% Acétate de vinyle 66 50 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 81 60 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 81 60 Isopropanol AIBN 2% Octadecène-1 19 40 Méthanol AIBN 2% Stéarate de vinyle 50 20 Méthanol AIBN 3% Ethyl vinyl éther 50 20 Méthanol AIBN 2% Propionate de vinyle 94 85 Isopropanol AIBN 2%	w.		. 22	75	4			
Acétate de vinyle 66 50 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 81 60 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 19 40 Isopropanol AIBN 2% Stéarate de vinyle 50 20 Méthanol AIBN 3% Ethyl vinyl éther 50 20 Méthanol AIBN 3% Propionate de vinyle 94 85 Isopropanol AIBN 2% Cétryl vinyl éther 6 15 Isopropanol AIBN 2%		Stéarate de vinyle	11	80	Teopropanol	AIBN 3%	Octane	0,70
Acétate de vinyle 66 50 Isopropanol AIBN 2% Dodecène 81 60 Isopropanol AIBN 2% Acétate de vinyle 19 40 Isopropanol AIBN 2% Stéarate de vinyle 50 80 Méthanol AIBN 3% Ethyl vinyl éther 50 20 Méthanol AIBN 3% Propionate de vinyle 94 85 Isopropanol AIBN 2% Gétvi vinyl éther 6 15 Isopropanol AIBN 2%	• ·	Octadecène-1	23	20				
Dodecène 34 50 ISPLETION Acétate de vinyle 81 60 Isopropanol AIBN 2% Octadecène-l 19 40 AIBN 2% Stéarate de vinyle 50 80 Méthanol AIBN 3% Ethyl vinyl éther 50 20 Méthanol AIBN 3% Propionate de vinyle 94 85 Isopropanol AIBN 2% Cétvi vinyl éther 6 15 Isopropanol AIBN 2%			99	50	Taonronanol	ATBN 2%	Evaporation	0,70
Acétate de vinyle 81 60 Isopropanol AIBN 2% Octadecène-1 19 40 AIBN 2% Stéarate de vinyle 50 80 Méthanol AIBN 3% Ethyl vinyl éther 50 20 Méthanol AIBN 3% Propionate de vinyle 94 85 Isopropanol AIBN 2% Cétvi vinyl éther 6 15 Isopropanol AIBN 2%	7	Dodecène	34	50			à sec	
Octadecène-1 19 40 25-5-5-6-7 Stéarate de vinyle 50 80 Méthanol AIBN 3% Ethyl vinyl éther 50 20 Méthanol AIBN 3% Propionate de vinyle 94 85 Isopropanol AIBN 2% Gétyl vinyl éther 6 15 Isopropanol AIBN 2%		Acétate de vinyle	81	9	Teopropanol	AIBN 2%	Eau	0,76
Stéarate de vinyle 50 80 Méthanol AIBN 3% Ethyl vinyl éther 50 20 Propionate de vinyle 94 85 Isopropanol AIBN 2% 6 15 6 15 15 15 15	Φ	Octadecène-1	19	40				
Ethyl vinyl 6ther 50 20 Propionate de vinyle 94 85 Sector vinyl 6ther 6 15		Stéarate de vinyle	\$0	80	MAthanol	AIBN 3%	Evaporation	1,10
Propionate de vinyle 6 15 Isopropanol AIBN 2%	6 1	gthyl vinyl 6ther	50	20			+	
retyl vinyl éther		•	\$	8.	Teopropanol	ATBN 2%	Eau	0,79
	01	Cétyl vinyl éther	9	15	30.30			

•	TAI	TABLEAU A	(Suite)	(e)		BLEAU A (Suite)	
Exem-	conseptence consequence conseq	% en % en moles poids	% en poide	Bolvant	Nature et % du catalyseur	Précipitant (b)	Viscosité (cp) (a)
	Acétate de vinyle	7.7	50	Technone	ATBN 3%	Bau	0,70
1	Octadécyl vinyl éther	23	50	- composações			
	Propionate de vinyle	90	80	Wéthanol	%F NHI 4	Rau	1,11
12	Laurate d'allyle	10	20				
	Stéarate de vinyle	53	80	¥6+hano]	ATBN 4%	Méthanol	68'0
13	Acétate d'allyle	47	20				
;	Diméthyl-2,2 octanoate de vinyle	72	70	W6+hanol	ATBN 4%	Méthanol	1,01
44	Laurate de vinyle	28	30				
:	Diméthyl-2,2 pentanoate d'allyle	25	20	Méthanol	AIBN 3%	Méthanol	69'0
12	Laurate de vinyle	75	80			·	
	Diméthyl propionate de vinyle	38	20	Méthanol	ATRN 1%	Méthanol	1,27
16	Stéarate de vinyle	62	80				
:	Diméthyl propanoate d'allyle	48	30	M6+bano1	ATBN 4%	Méthanol	0,70
17	Stéarate de vinyle	52	70	TO CHIEF TO THE CH			
9	Propionate de vinyle	57	30	Acétone	AIBN 3%	Evaporation	0,97
9	Stéarate de vinyle réticulé avec 0,2 % de divinylbenzène	43	70			B 80 C	

	TABLEAU A (Suite)	TABLE	TABLEAU A (Suite	(Suite)		120000000000000000000000000000000000000	
Exem- ple	Copolymère préparé	% en % en moles poids	% en poids	Solvant	Nature et % du catalyseur	Précipitant (b)	Viscosité (cp) (a)
	Diméthyl propancate de vinyle	24	15	Isopropanol	AIBN 2%	Méthanol	97.0
19	Laurate de vinyle réticulé avec 0,2 % de divinylbenzène	76	85				
	Acétate de vinyle	77	20	Benzène	AIBN 3%	Ethanol	0,61
50	Octadécyl vinyl éther réticulé avec 0,2 % de tétraallyloxyéthane	23	20	•			
	Acétate de vinyle	62	30	Isopropanol	AIBN 2%	Méthanol	0,68
21	Stéarate d'allyle réticulé avec 0,2 % de divinylbenzène	38	70				
	Acétate de vinyle	75	50	Isopropanol	AIBN 2%	Evaporation	9,0
22	Octadecène-1 réticulé avec 0,2 % de divinylbenzène	25	20		·	a sec	
	Propionate d'allyle	23	10	Acétone	AIBN 2%	Evaporation	0,74
23	Stéarate de vinyle réticulé avec 0,2 % de divinylbenzène	77	06			8 8 GC BB	
	personner compare compare de se exemples 3 à 23 ont été préparés par chauffage en solution à	moles	3 à 23	ont été prép	arés par cha	uffage en so	lution à

a 80° C pendant 24 heures.

(a): Les viscosités ont été mesurées en solution à 5 % dans le toluène à 34% C.

(b): Après la fin de la polymérisation le mélange est versé dans l'un des solvants indiqués pour précipiter le copolymère.

(c): AIBN (Azo bis iso butyronitrile). Remargues : Tous les copolymères des exemples 3 à 8 even de comples 3 à 8 even de compant 24 heures.

EXEMPLES DE COMPOSITIONS SELON L'INVENTION Préparations de rouges à lèvres en sticks EXEMPLE I

	On prépare selon l'invention un rouge à lèvre	s sous forme
5	de stick ayant la composition suivante :	
	Composition grasse A 89,9	g
	Anti-oxydant (hydroxytoluène butylé) 0,1	g .
	Anti-solaire (triméthyl-benzylidène-heptanone) 1	g ·
	Parfum 1	g
10	Colorants:	
	Oxyde de titane 4,5	g
	D et C Red n° 36 1	g ·
• .	Laque Al de F.D.C. Yellow 6 1	. g .
	Laque Al de D et C Red n° 27 1,5	g .
15	La composition grasse A résulte du mélange de	s ingrédients
	suivants:	•
	Ozokérite 16	g
	Lanoline 28	g
	Alcool oléique 10	g
20	Ricinoléate de cétyle 20	g
	Triglycérides d'acide octanolque 20	g
	Huile de germes de blé 1	g
	Copolymère selon l'exemple 1 5	g
	EXEMPLE II	
25	On prépare selon l'invention un rouge à lèvre	s nacré sous
	forme de stick ayant la composition suivante :	
	Composition grasse B	g
	Anti-oxydant (hydroxytoluène-butylé) 0,1	g
	Anti-solaire (triméthyl-benzylidène-heptanone) l	g
30	Colorants:	
	Oxyde de titane 1	g
	Laque Al de D et C Red n° 27	9
	Oxyde de fer noir 1	g
	Oxyde de fer jaune 0,5	g ·
35	Mica-titane 15	g
	La composition grasse B résulte du mélange de	s ingrédients
	suivants:	
	Cire de Candellila9	g
	Cire microcristalline 4	g
40	Huile minérale 13	g

-16-	2232303
Ricinoléate de cétyle	15 [°] g
Lanoline	15 [°] g
Lanoline liquide	25 g
Lanolate d'isopropyle	14 g
5 Copolymère selon l'exemple 3	5 g
EXEMPLE III	
On prépare selon l'invention un brilla	ant à lèvres trans-
parent sous forme de stick ayant la composit	
Composition grasse C	96,9 g
10 Anti-oxydant (hydroxy-anisole-butylé)	0,1 g
Parfum	1 g _.
Colorants :	
Laque Zr de D et C Red n° 21	0,5 g
D et C Red n° 36	1 g
15 Laque Al de F.D.C. Yellow n° 5	0,5 g
La composition grasse C résulte du mél	
suivants:	•
Ozokérite	12,5 g
Cire de Carnauba	2 g .
20 Cire de Candellila	2 g
Lanoline hydrogénée	5 g
Huile de ricin	38,5 g
Alcool oléIque	15 g
Lanolate d'isopropyle	10 g
25 Lanoline liquide	5 g
Copolymère selon l'exemple 1	10 g
EXEMPLE IV	
On prépare selon l'invention un rouge	à lèvres sous forme
de stick ayant la composition suivante :	• •
30 Composition grasse D	
Anti-oxydant (hydroxy-toluene-butyle)	0,1 g .
Anti-solaire (trimethyl-benzylidene-heptano	one) 1 g
Parfum	. 1 g
Colorants :	
35 Oxyde de titane	
D et C Red n° 36	, 1 g
Laque Al de F.D.C. Yellow 6	
Laquel Al de D et C Red n° 27	
La composition grasse D est identique	
40 à l'exception des 10 g du copolymère qui so	ont remplacés par un

	mélange de :			
	Copolymère selon l'exemple 2	6	g	
	Polystéarate de vinyle	4	g	
	EXEMPLE V			
5	On prépare selon l'invention un rouge à	lèvres	sous	forme
	de stick ayant la composition suivante :			
	Composition grasse E	9,8	g	
	Anti-oxydant (hydroxy-toluène-butylè)		g	
	Anti-solaire (triméthyl-benzylidène-heptanone)		g	
10	Parfum	1.	g	
•	Colorants:		_	
	Oxyde de titane	2,2	g	
	Laque Al de D et C Red n° 27	3,6	g	
	Oxyde de fer noir	0,4	g	·
15	D et C Red n° 36	0,9	g	
	Laque Al de D et C Yellow n° 6	1	g	
	La composition grasse E résulte du mélan		-	dients
	suivants :			
	Cire microcristalline	9	g	•
20	Lanoline	30	g	
		9	g	
	Ricinoléate de cétyle	20	g	
	Triglycerides d'acide octanoIque		g	
	Lanolate d'isopropyle		g .	
25		1	g	
	Copolymère selon l'exemple 4	5	g	
	Dans cette composition grasse E le copo	lymère	selon	l'exempl
	4 peut être avantageusement remplacé par la m	ême qu	antité	d'un des
	copolymères préparé selon les exemples : 5, 6	, 7 ou	9.	
30	EXEMPLE VI			
	On prépare selon l'invention un rouge à	lèvre:	s sous	forme
	de stick ayant la composition suivante :			
	Composition grasse E'	82,5	g	
	Anti-oxydant (hydroxy-toluène-butylé)	0,1	g	
35	Parfum	1	g	
	Oxyde de titane	1,8	g	
	D et C orange n° 5	0,3	g	
	Laque Al de D et C Yellow n° 6	8,8	g	
	D et C Red n° 6		g	
40	La composition grasse E' est identique	à la c	∩mnosi	tion

grasse E à l'exception du fait que les 5 g de copolymères selon l'exemple 4 ont été remplacés par la même quantité de copolymères selon l'exemple 10.

EXEMPLE VII.

5	On prépare selon l'invention un rouge a		, made a doca
	forme de stick ayant la composition suivante	:	•
	Composition E	78,85	g
	Anti-xoydant (hydroxy-toluène-butylé)	0,1	g
	Parfum	1	g
10	Laque zirconium de D et C Red n° 21	0,8	g
	Oxyde de fer noir	0,05	g
	Orange de D et C n° 5	0,2	g
	D et C Red n° 36	0,8	g
	Laque de D et C Yellow n° 6	3,2	g
15	Mica-titane	15	g
		3 1 3 4	omposition ar

La composition grasse E est identique à la composition grasse E à l'exception du fait que les 5 g de copolymère selon l'exemple 4 ont été remplacés par la même quantité de copolymère selon l'exemple 11.

20 EXEMPLE VIII

On prépare selon l'invention un rouge à lèvres sous forme de stick ayant ka composition suivante :

	Composition grasse F	89,62	g
	Anti-oxydant (hydroxy-toluène-butylé)	0,1	g
. 25	Parfum	1	g
	D et C Red n° 30	5	g
	Laque calcium de D et C n° 7	. 0,8	g
	D et C Red n° 36	0,5	g
	Oxyde de titane	2,6	g
. 30	Oxyde de fer noir	0,38	g

La composition grasse F résulte du mélange des ingrédients suivants :

	Ozokérite	13	g
	Lanoline liquide	8	g
35	Alcool oleïque	15	g
	Cire de Carnauba	3	g
	Huile de ricin	44	g
	Lanolate d'isopropyle	12	g
	Copolymere selon l'exemple 20	5	g

Brillan- 3 lèvres sous forme de pâte EXEMPLE IX

	The state of the s				_
	On prépare selon l'invention un brillan	t à lè	7res	sous	forme
	de pâte ayant la composition suivante :				
5	Composition grasse G	97,9	g		
	Anti-oxydant	0,1	g		
	Parfum	1	g		
	Colorants:	•			
	Oxyde de titane	0,2	g		
10	Laque Zr de D et C Red n° 21	0,3	g		•
	Laque Al de P.D.C. Yellow n° 6	0,2	g		
	D et C Red n° 36	0,3	g		
	La composition grasse G résulte du méla	ınge de	s in	grédi	ents
	suivants:				
15	Lanoline	30	g		
	Lanoline liquide	30	g		
	Vaseline	10	g		
	Huile minérale	9	g		
	Cire microcristalline	1	g		•
20	Copolymère selon l'exemple 17	20	g		
	Dans cette composition grasse G le cope	olymère	sel	on 1'	exempl
	17 peut être avantageusement remplacé par un	copoly	mère	prép	aré
	selon les exemples 19 et 22.				
	EXEMPLE X				
25	On prépare selon l'invention un brilla	nt à lè	vres	· naci	é
٠	sous forme de pâte ayant la composition suiva	nte :			
	Composition grasse H	80,9	đ		
	Anti-oxydant (hydroxy-anisole-butyle)	0,1	g		
	Parfum	1	g		
. 30	Colorants:				
	Laque Al de D et C Red n° 27	0,5	3		
	D et C Red n° 36	0,5	g		
	Laque Al F.D.C. Yellow n° 5	0,5	g		
	Oxychlorure de Bi	16,5			•
35	La composition grasse H résulte du mél	ange d	es in	igréd:	Lents
	suivants:	-	•		
	Lanoline	30	g		
	Cire de lanoline	4	g		
-	Alcool oleTque	13	g		
40	Ricinoléate de cétyle	10	g		
	Huile minérale	3	9		
					•

	Huile de ricin	20	g	
	Copolymère selon l'exemple 13	20	g	
	Dans cette composition grasse H le cope	olymère	selon l	.'exemple
	13 peut être avantageusement remplacé par la	même qu	antité	d'un
5	copolymère préparé selon-les exemples 12, 15			
	EXEMPLE XI			
	On prépare selon l'invention un brillar	nt à lè	vres so	ıs forme
	de pâte ayant la composition suivante :			
	Composition grasse I	97,04	g	
10	Anti-oxydant (hydroxy-toluène-butylé)	0,1	g	
	Parfum	1	g.	
	Laque zirconium D et C Red n° 21	0,4	g	•
	Laque calcium D et C Red n° 7	0,12	g	
•	Oxyde de fer noir	0,14	g .	*
15	Laque Al de D et C Yellow n° 6	1,2		
	La composition grasse I résulte du mél	ange de	s ingré	dients .
	suivants:	-		
	Cire microcristalline	1,5.	g	
	Ozokérite	2,5	g	
20	Lanoline	15	g	
	Lanoline minérale	37	g	
	Bentonite cationique	4	g	
	Copolymère selon l'exemple 23	10	g	
	EXEMPLE XII			
25	On prépare selon l'invention un brilla	ant à lè	vres lé	gerement
	nacré sous forme de pâte ayant la composition			
	Composition grasse J	93,95		
	Anti-oxydant (hydroxy-toluène-butylé)	0,1	g	
	Parfum	1	g	
30	D et C Red n° 21	0,0	5 g	
	Laque zirconium D et C Red n° 21	0,2	g	
	Laque calcium D et C Red nº 7	0,2	g	
	Laque aluminium D et C Yellow n° 6	0,5	g	
	Mica-titane	4	g	
35	La composition J résulte du mélange d	es ingr	édients	suivants
	Cire microcristalline	2,5	´ g	
	Ozokérite	. 3	g	
	Lanoline liquide	28	g	
	Huile minérale	11	g	
40	Lanoline	23	g	
	Huile minérale solidifiée	15	g	
	•		•	

	Bentonite cationique	7,5	g	
	Copolymère selon l'exemple 18	10	g	
	Dans cette composition grasse le copoly	mère se	lon 1'e	xemple
	18 peut être avantageusement remplacé par la	a même q	uantité	de co-
5	polymère préparé selon l'exemple 14, 20 ou 2	21.		
	EXEMPLE XIII			
	On prépare selon l'invention un brilla	nt à lèv	res sou	s forme
	de pâte ayant la composition suivante :			
	Composition grasse K	97,570	g	
10	Anti-oxydant (hydroxy-toluène-butylé)	0,1	g	
•	Parfum	1.	g	
	Oxyde de fer noir	0,035	g	
	D et C Red n° 6	0,37	g	
	D et C Red n° 36	0,175	g .	:
15	Oxyde de fer jaune	0,75	g	
	La composition grasse K résulte du mél	ange des	ingréd	ients
	suivants :			
	Cire microcristalline	1,5	g	
	Ozokérite	2	· g	•
20	Lanoline liquide	28	g	
	Huile minérale	11	g	
	Lanoline	20	g	
	Huile minérale solidifiée	15	g	
	Bentonite cationique	7,5	g	
25	Copolymère selon l'exemple 17	15	g ·	
	Dans cette composition grasse K le cop	olymère	selon l	'exemple
	17 peut être remplacé par un mélange de cop	olymère	s prépar	és selo
	les exemples 8 et 11 (10 g de copolymère se	lon l'ex	kemple 8	et
	5 g de copolymère selon l'exemple 11).			
30	EXEMPLE XIV			
	On prépare selon l'invention un rouge	à lèvre	s sous f	orme
	de pâte pour applicateur ayant la compositi	on suiv	ante :	*
	Composition grasse L	85,9	g	
	Anti-oxydant (hydroxy-toluène-butylé)	0,1	g	
35	Bentonite cationique	5	g	
	Parfum	1	g	
	Colorants :			
	Oxyde de titane	1	g	
	Laque Al de D et C Red n° 27	3	g	•
40	Laque Ca de D et C Red n° 7	4	g .	•

	La composition grasse L résulte du méla	nge des	ingrédients
	suivants:		
	Lanoline	18	g
	Lanolate d'isopropyle	18	g
5	Huile minérale	4	g
	Alcool oleIque	10	g
	Lanoline hydrogénée	8	g
	Ricinoléate de cétyle	8	g
	Huile de ricin	18	g
10	Copolymère selon l'exemple 1	20	g
	EXEMPLE XV	•	
	On prépare selon l'invention un rouge à	lèvres	sous forme
	de pâte ayant la composition suivante :		
	Composition grasse M	83,9	g
15	Anti-oxydant (hydroxy-anisole-butylé)	0,1	g
	Parfum	1	g
	Bentonite cationique	3.	g
	Colorants:		
	Oxyde de titane	1	g
20	Laque Al de D et C Red n° 27	3	g
	D et C Red n° 30	3 .	g
	Laque Ca de D et C Red nº 7	5	a
	La composition grasse M est identique à		
	à l'exception des 20 g de copolymère qui sor	t rempl	acés par un
25	mélange de :		
	Copolymère selon l'exemple 1	10	g
	Copolymère selon l'exemple 6	5	g
•	Polystéarate de vinyle réticulé à l'aide de	_	
	divinylbenzène	5	g
30	EXEMPLE XVI		
	On prépare selon l'invention un rouge	. Teale	s sous forme
	de pâte ayant la composition suivante:	76.0	
	Composition grasse N	76,9	g
25	Anti-oxydant (hydroxy-toluene-butyle)	0,1	g
35		1	g
	Bentonite cationique	•	g
	Colorants:	1 5	~
	Laque Ca de D et C Red n° 7 D et C red n° 30	1,5 3	g
40		1,5	g
-10	baque at ac tibie, aca ii 3	1,3	7

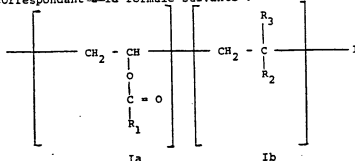
	Mica-titane	12	g.
	La composition grasse N résulte du mél	ange des	ingrédients
•	suivants:	-	-
	Cire microcristalline	1	g
5	Cire de Candellila	2 .	g
-	Cire de Lanoline	5	g
	Huile de ricin	8	g
	Ricinoléate de cétyle	8	g
	Huile minérale	20	g
10	Lanolate d'isopropyle	11	g .
	Triglycérides d'acide décamolque	15	g
	Copolymère selon l'exemple 21	30	g
•	Dans cette composition grasse le copol	ymère se	lon l'exemple
	21 peut être avantageusement remplacé par 1		
15	l'exemple 23.		
•	EXEMPLE XVII		
	On prépare selon l'invention un mascar	a automa	tique du type
	"MASCARA MATIC" ayant la composition suivar	ite :	
	Composition grasse O	18 -	g ·
20	Oléostéarate d'aminopropanediol	12	g
	Hydroxyethylcellulose	1	g
	Eau déminéralisée	58,8	g ·
	Oxyde de fer noir	10	g
	Para-hydroxy benzoate de méthyle	0,2	g
25	La composition grasse O résulte du mél	lange des	s ingrédients
	suivants:		
	Cire de Carnauba	99	9
	Copolymère selon l'exemple 1	11	g .
	EXEMPLE XVIII	•	
30	On prépare selon l'invention un mascar		atique du type
	"MASCARA MATIC" ayant la composition suivar	_	
	Composition grasse P	. 18	g
	Oléostéarate d'aminopropanediol	12	g
	Hydroxyéthylcellulose	,1	g
35	Eau déminéralisée	58,8	g
	Oxyde de fer jaune	6	g ·
	Oxyde de fer noir	4	g _
	Para-hydroxy benzoate de méthyle	0,2 lango do	g s ingrédients
40	La composition grasse P résulte du mé	range de	s ingreatents
40	suivants :		

	Cire de Carnauba	89	g	
	Copolymère selon l'exemple 2	11	g	
	Dans cette composition grasse le copoly	mère se	lon l'e	exemple
	2 peut être avantageusement remplacé par la	węwe dn	antité	de copo-
5	lymère selon les exemples 3, 5, 7, 8 et 18.			
	EXEMPLE XIX			
	On prépare selon l'invention un mascara	ayant	la comp	osition
	suivante:			
	Composition grasse Q	18	g	•
10	Oléostéarate d'aminopropanediol	12	g	
	Hydroxyéthylcellulose	1	·g	-
	Eau déminéralisée	58,8	g	
	Polysulfure d'aminosilicate	8	g	
	Oxyde de fer noir	2	g	·
15	Para-hydroxy benzoate de méthyle	0,2	g .	
	La composition grasse Q résulte du méla	inge des	ingré	dients
	suivants:			
	Cire de Carnauba	89	g	•
	Copolymère selon l'exemple 12	11	g	
20	Dans cette composition grasse le copoly	mère se	lon l'	exemple
	12 peut être avantageusement remplacé par la	nême q	puantit	é de co-
	polymère préparé selon les exemples 20, 21 e	et 23.		
	EXEMPLE XX			
	On prépare selon l'invention un mascara	a anhydi	e en p	rocédant
25	au mélange des ingrédients suivants :			
	Composition grasse R	39	g	
	Isoparaffine	56,8	g	
	Oxyde de fer noir	4	g	·
	Para-hydroxy benzoate de méthyle	0,2	g	
30	La composition grasse R résulte du mél	ange de	s ingré	dients
	suivants:			
•	Cire d'abeille	62,5	g	
	Alcool de lanoline	12,5	g ·	
	Lanoline acétylée	10	g	
35	Copolymère selon l'exemple 14	15	g	
	EXEMPLE XXI			
-	On prépare selon l'invention un mascar	a anhyd	re en p	rocedant
	au mélange des ingrédients suivants :	••		
• -	Composition grasse S	39	g	
40	Isoparaffine	56,8	g	•
				-

	Oxyde de fer noir	4	g
	Para-hydroxy benzoate de méthyle	0,2	g
	La composition grasse S résulte du méla	nge des	ingrédients
	suivants:		
5	Cire d'abeille	62,5	g
	Alcool de lanoline	12,5	g
	Lanoline acétylée	1Ó	g
	Copolymère selon l'exemple 9	15	g
	Dans cette composition le copolymère se	elon l'e	xemple 9 peut
10	être avantageusement remplacé par une quant	lté égal	e de copoly-
•	mère préparé selon les exemples 5, 6, 7, 15	et 19 o	u un mélange
	de ces copolymères.		·

REVENDICATIONS

Composition grasse pour la réalisation de produits
cosmétiques, caractérisée par le fait qu'elle comprend en mélange
au moins un corps gras cosmétique et au moins un copolymère non
toxique correspondant à la formule suivante :



15 dans laquelle:

10

20

25

R₁ représente une chaîne hydrocarbonée saturée, linéaire ou ramifiée, ayant de 1 à 19 atomes de carbone,

R, représente un radical pris dans le groupe constitué par :

a) - 0 - C - R₄, R₄ ayant la même signification que

R₁ mais est différent de R₁ dans un même copolymère,

- b) CR₂ R₅, R₅ représentant une chaîne hydrocarbonée saturée, linéaire ou ramifiée, ayant de 5 à 25 atomes de carbone,
- c) 0 R₆, R₆ représentant une chaîne hydrocarbonée saturée, ayant de 2 à 18 atomes de carbone,
- et d) CH₂ O C R₇, R₇ représentant une chaîne hydro-

carbonée saturée, linéaire ou ramifiée, ayant de 1 à 19 atomes de carbone,

et R₃ représente un atome d'hydrogène quand R₂ représente les radicaux a), b) ou c) ou R₃ représente un radical méthyle quand R₂ représente le radical d), ledit copolymère devant être constitué d'au moins 15 % en poids d'au moins un monomère dérivé d'un motif Ia ou d'un motif Ib dans lesquels les chaînes hydrocarbonées, saturées, linéaires ou ramifiées, ont au moins 7 atomes de carbone.

2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le corps gras cosmétique est présent dans une proportion comprise entre 65 à 98 % et de préférence entre 75 à 95 % et le copolymère entre 2 à 35 % et de préférence entre 5 à 25 % en poids, par rapport au poids total de la composition grasse.

- 3. Composition selon l'une quelconque des revendications 5 l et 2, caractérisée par le fait quele corps gras cosmétique est constitué par 6 à 100 % d'au moins une cire, et par 0 à 94 % d'au moins une huile.
- 4. Composition selon la revendication 3, caractérisée par le fait que la cire est prise dans le groupe constitué par l'ozokérite, la lanoline, l'alcool de lanoline, la lanoline hydrogénée, la lanoline acétylée, la cire de lanoline, la cire d'abeille, la cire de Candellila, la cire microcristalline, la cire de Carnauba, l'alcool cétylique, l'alcool stéarylique, la spermaceti, le beurre de cacao, les acides gras de la lanoline, la pétrolatum, les vaselines, les mono, di et tri-glycérides concrets à 25°C, les esters gras concrets à 25°C, les cires de silicone telles que le méthyloctadécane-oxypolysiloxane et la poly (diméthylsiloxy) stéaroxysiloxane, la monoéthanolamide stéarique, la colophane et ses dérivés tels que les abiétates de glycol et de glycérol, les huiles hydrogénées concrètes à 25°C, les sucroglycérides, et les oléates, myristates, lanolates, stéarates et dihydroxystéarates de Ca, Mg; Zr et Al.
- 5. Composition selon la revendication 3, caractérisée par le fait que l'huile est prise dans le groupe constitué par : 25 l'huile de paraffine, l'huile de Purcellin, le perhydrosqualène, l'huile d'amende douce, l'huile d'avocat, l'huile de calophyllum, l'huile de ricin, l'huile de cheval, l'huile de porc, l'huile d'olive, les huiles minérales ayant un point d'ébullition compris entre 310 à 410°C, les huiles de silicone telles que les dimé-30 thylpolysiloxanes, l'alcool linoléique, l'alcool linolénique, l'alcool oléique, l'huile de germes de céréales telle que l'huile de germes de blé, le lanolate d'isopropyle, le palmitate d'isopropyle, le myristate d'isopropyle, le myristate de butyle, le myristate de cétyle, le stéarate d'hexadécyle, le stéarate de 35 butyle, l'oléate de décyle, les acétyl-glycérides, les octanoates et décanoates d'alcools et de polyalcools tels ceux de glycol et glycérol, les ricinoléates d'alcools et le polyalcools tels celui de cétyle, l'alcool isostéarylique, le lanolate d'isocétyle, l'adipate d'isopropyle, le laurate d'hexyle et l'octyldodécanol.
- 40 6. Composition selon la revendication 1, caractérisée par

le fait que le motif de formule Ia ou de formule Ib dans lequel

R2 représente le radical - 0 - C - R4, dérive d'un ester vinylique

pris dans le groupe constitué par : l'acétate de vinyle, le pro5 pionate de vinyle, le butanoate de vinyle, l'octanoate de vinyle,
le décanoate de vinyle, le laurate de vinyle, le stéarate de vinyle, l'isostéarate de vinyle, le diméthyl-2,2 octanoate de vinyle,
le diméthyl propionate de vinyle et le cécanoate de vinyle.

- 7. Composition selon la revendication 1, caractérisée par 10 le fait que le motif de formule Ib dans lequel R₂ représente le radical - CH₂ - R₅ dérive d'une α-oléfine pris dans le groupe constitué par : l'octène-1, le dodécène-1, l'octadécène-1, l'eicosène-1 et les mélanges d'α-oléfines ayant de 22 à 28 àtomes de carbone.
- 8. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le motif de formule Ib dans lequel R₂ représente le radical - 0 - R₆ dérive d'un alkyl vinyléther pris dans le groupe constitué par : l'éthylvinyléther, le n-butylvinyléther, l'isobutylvinyléther, le décylvinyléther, le dodécylvinyléther, le cétylvinyléther et l'octadécylvinyléther.
 - 9. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le motif de formule Ib dans lequel R_2 représente le radical CH_2 0 C R_7 dérivé d'un ester allylique ou
- 25 méthallylique pris dans le groupe constitué par : les acétates, les propionates, les diméthyl propionates, les butyrates, les diméthyl-2,2 pentanoates, les hexanoates, les octanoates, les décanoates, les laurates, les stéarates et les eicosanoates d'allyle et de méthallyle.
 - 10.Composition selon la revendication 1 ou l'une quelconque des revendications 6 à 9, caractérisée par le fait que le copolymère est constitué de 50 à 95 % en moles d'au moins un motif de formule Ia et de 50 à 5 % en moles d'au moins un motif de formule Ib dans lequel R_2 représente les radicaux CH_2 R_5 , 0 R_6 ou

35 - CH₂ - O - C - R₇.

11. Composition selon la revendication 1 ou la revendication 6, caractérisée par le fait que le copolymère est constitué de 10 à 90 % en moles d'au moins un motif de formule Ia et de 90 à 40 10 % en moles d'au moins un motif de formule Ib dans lequel

R₂ représente le radical - 0 - C - R₄.

15

25

12.Composition selon la revendication l ou l'une quelconque des revendications 6 à 11, caractérisée par le fait que le copo5 lymère est réticulé.

13.Composition selon la revendication 12, caractérisée par le fait que le réticulant est pris dans le groupe constitué par : le tétraallyloxyéthane, le divinylbenzène, l'octanedioate de divinyle, le dodécanedioate de divinyle et l'octadécanedioate 10 de divinyle.

14.Composition selon la revendication 1 ou l'une quelconque des revendications 6 à 13, caractérisée par le fait que le copolymère a un poids moléculaire compris entre 2.000 et 500.000 et de préférence entre 4.000 et 200.000.

15. Composition cosmétique caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme solide ou semi-solide, et contient une composition grasse telle que revendiquée dans l'une quelconque des revendications 1 à 14.

16.Composition selon la revendication 15, caractérisée

20 par le fait que la composition grasse est présente dans une proportion comprise entre 99,5 % à 15 % en poids par rapport au poids total de la composition cosmétique, la proportion de copolymère par rapport au poids total de la composition cosmétique n'étant pas inférieure à 1,5 % en poids.

17.Composition selon l'une quelconque des revendications 15 et 16, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme de stick et contient la composition grasse dans une proportion comprise entre 75 à 99,5 % par rapport au poids total de la composition cosmétique.

18.Composition selon l'une quelconque des revendications
15 et 16, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous
forme de pâte et contient la composition grasse dans une proportion
comprise entre 75 à 99,5 % la quantité decire dans la composition
grasse n'excédant pas 85 % par rapport au poids total de la com35 position grasse.

19. Composition selon l'une quelconque des revendications 15 à 18, caractérisée par le fait qu'elle est anhydre.

20.Composition selon l'une quelconque des revendications 15 à 18, caractérisée par le fait qu'elle est aqueuse et contient 40 une quantité d'eau n'excédant pas 8 à 10 % par rapport au poids total de la composition cosmétique.

- 21.Composition selon l'une quelconque des revendications 15 et 16, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme de mascara semi-solide et contient la composition grasse dans une 5 proportion comprise entre 15 à 40 % par rapport au poids total de la composition.
 - 22.Composition selon la revendication 21, caractérisée par le fait qu'elle est anhydre et contient en outre de 35 à 50 % d'un produit volatil par rapport au poids total de la composition.
 - 23.Composition selon la revendication 21, caractérisée par le fait qu'elle est aqueuse et contient de 50 à 70 % en poids d'eau et de 8 à 20 % en poids d'un émulsionnant.
- 24.Composition selon l'une quelconque des revendications 15 à 23, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre tout 15 ingrédient cosmétique pour ce type de composition, tel que colorants, solubles ou insolubles, agents nacrants, parfums, agents anti-solaires, agents anti-oxydants et conservateurs.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.